

- α Feuilles lancéolées-étroites, glabrescentes en dessus, tomenteuses à poils blancs, apprimés, feutrés (type). — Océanie et Australie.
- β Feuilles beaucoup plus larges et cordées, tomentum comme ci-dessus (var. *javana* Miq.). — Australie, Java.
- γ Feuilles comme ci-dessus, mais hispides en dessus sur les nervures et à tomentum abondant un peu long et presque dressé (var. *platyphylla*). — Java, Indes anglaises, Indochine, Philippines.

Ce n'est pas la première fois que le *Commersonia platyphylla* est ramené au rang de variété. Andrews lui-même l'avait d'abord nommé *C. echinata*, planche 519, avant de le corriger dans la planche 603, de son *Botanical Repository*. Blume (*Bidjr.*, p. 67), en présence de deux formes à Java, en avait subordonné une au *C. echinata*. Miquel (*Fl. Ind. Bat.*, I, pars 2, p. 182) distingue ces deux formes, l'une d'elles étant le *C. platyphylla* Andrews. Enfin Bentham (*Fl. austr.*, I, p. 243), qui connaissait certainement les variations de cette espèce, exprime nettement son opinion sur la subordination qu'il faut faire du *C. platyphylla*. La comparaison avec le type de Forster donne entièrement raison à Miquel, Blume et Bentham.

19. L. COURCHET. — *Chenopodium* nouveau du Tonkin.

Chenopodium tonkinense Courchet, n. sp.

Planta annua caule herbaceo, erecto, cylindrico, albido-viridi, flavo-fulvo, striato, vesiculosus et sessilibus pilis tecto. Folia alterna; inferiora longiuscule petiolata (petiolo quam limbus circa dimidio brevior), limbo integerrimo vel margine vix undulato, oblongo, subrhomboidali, nervo medio ad apicem in brevissimum basi latum mucronem desinente; folia media et superiora brevius petiolata, limbo ovato-elliptico aut interdum ovato-lanceolato, integerrimo, apice mucronulato, subtrinervo, majoribus nervis subtus prominulis, pilis vesiculosus sessilibus subtus obtecto. Flores parvi, glomerati; glomeruli in densibus spicis terminalibus et axillaribus ascendentibus dispositi, inferiores vix paulo distantes; spica parva in axilla caulis superiorum foliorum etiam inserta, foliis parvis, bracteiformibus, ad spicarum basin glomerulos comitantibus. Flores regulares, monoici aut polygami (?), calyce quinque-partito, sepalis apice obtusis, paulo carinatis, in cyatho confertis. Flores ♂ : stamina 5, antheris rela-

tive magnis, demum vix exsertis. Flores ♀ simili perianthio muniti, ovario globuloso aut paulo depresso, stigmatibus duobus, papillosis, longiusculis. Fructus rotundato-depressus, calycis foliolis carinatis, immutatis, membranaceis laxè tectus, pericarpio subalbido, semine non adhærente. Semen transversum, lenticulare, subrostratum, margine obtuso-carinatum, tegumento tenui, crustaceo, fulvo-rubescente, lævi, lucido; embryo annularis, albumen farinosum, copiosum fere omnino cingens.

Tonkin : prov. de Ninh Binh : Do Xuyen, 5 août 1892, n° 5533 ; Cu Da, 27 avril 1892, n° 5323 (*Bon*).

20. H. LECOMTE. — Les Myristicacées d'Indo-Chine. — La famille des Myristicacées est représentée en Asie par les quatre genres *Myristica*, *Horsfieldia*, *Gymnacranthera* et *Knema*. L'Herbier du Muséum contient, pour ce qui concerne l'Indo-Chine, des espèces appartenant aux genres *Myristica*, *Horsfieldia* et *Knema*; mais nous n'y avons pas rencontré le genre *Gymnacranthera* Warbg., bien qu'il soit signalé par Warburg dans le sud de l'Inde, dans la presqu'île de Malacca, à Bornéo, à Sumatra, aux Philippines, aux Célèbes et jusqu'aux îles Salomon. Il est donc probable que le genre doit être représenté en Indo-Chine et que de nouvelles recherches permettront de l'y trouver¹.

Le genre *Myristica* comprend :

1. MYRISTICA FRAGRANS Houtt².

Cultivé; n° 814 (*Harmand*).

2. M. COOKII Warbg.

Cochinchine : île de Poulo-Condor, n° 744 (*Harmand*); in herb. Pierre, n° 5433 (*de Perry*).

1. Notre herbier contient, il est vrai, des branches feuillées d'un arbre, rencontré par Thorel sur les bords du Mé-Kong à Lakhon, qui pourrait être rapproché de *G. Forbesii*; mais les matériaux conservés sont notoirement insuffisants pour permettre d'exprimer une certitude.

2. On trouvera la bibliographie complète et la synonymie des espèces antérieurement connues dans l'excellent travail de O. Warburg, *Monographie der Myristicacearum*, 1897. Nous ne croyons donc pas nécessaire de les reproduire ici; car nous n'avons pour but que de décrire dans ce travail les espèces nouvelles et de signaler d'autre part les lieux de récolte des espèces déjà connues.